

## 揚げカス搾り機

電気



**OS-05i** **¥780,000**  
税込¥842,400

■外形寸法: W150×D565×H800  
■消費電力: 単相 100V 90W  
■処理能力: 5kg/h



**OS-12h** **¥1,180,000**  
税込¥1,274,400




■外形寸法: W400×D600×H750  
■消費電力: 単相 100V 200W  
■処理能力: 20kg/h

# ecolio

## 揚げカス搾り機

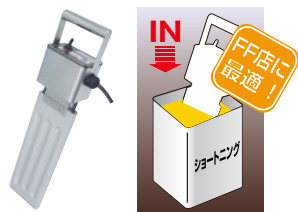
特許商標「ecolio」登録 第 5003843  
揚げカス処理装置 特許 第 3734809  
特許 第 4531707  
特許 第 4694407  
特許 2006-010087  
特許 2006-134296



自然発火防止	コストメリット(油)	コストメリット(廃棄物)	GT汚損低減 労働環境改善
<p>エコリオから排出された揚げカスは、消防法において&lt;非危険物&gt;に相当する。 社団法人日本海事検定協 理横 第5258 平成18年6月14日</p>  	<p>揚げ物からでた揚げカスをエコリオで搾油し、その油をフライヤーに再投入することができます。</p>  	<p>エコリオで圧搾すると搾りカスは産業廃棄物から普通ゴミとなります。このため廃棄費用が圧縮されます。</p>  	<p>エコリオを導入することで防火としての加水も不要になりGT(グリストラップ)への油の混入も軽減されます。 また、油飛散による転倒等減少防止すると共に加水による重量増を75%縮減することで運搬の際の労働者の負担を大幅に削減することができます。</p>  

## ショートニング溶解ヒーター

電気 フライヤー関連機器



**TSH-04** **¥99,000**  
税込¥106,920

■外形寸法: W80×D110×H520  
■消費電力: 単相 100V 0.7kW  
■重量: 3.0kg  
※過昇温度防止装置

差し込みセットするだけで、固形油を安全スピーディーに溶解。発火の心配不要で、ファーストフード店に最適です。

●標準装備したサーモスタットで安定した温調。高温による発火の危険性を回避するとともに、油の劣化を低減します。  
●発熱部を面で構成することにより、清掃性も向上。

設置の際は取扱説明書を熟読の上法規制に沿った離隔距離を確保してください。

## 厨房器具洗浄剤

タニコーフライヤークリーナー



フライヤーの油汚れを、こすらずに煮立てて簡単に除去します。手の届かないところにこびり付いた油汚れも簡単に浮き上がり、効率よく作業できます。

**フライヤークリーナー 500-20** **¥32,000**  
税込¥34,560

■容量: 500g×20  
■対金属安全性: アルミニウム・スズ鋼は不可  
※アルカリ性、無リン

## 油ろ過器

電気



B-OF-15

**B-OF-15** **¥197,000**  
税込¥212,760

■外形寸法: W350×D690×H275(油量15ℓ)  
■消費電力: 単相 100V 140W  
■吐出量: 6.8ℓ/min/8.2ℓ/min (50/60Hz)

**B-OF-18** **¥197,000**  
税込¥212,760

■外形寸法: W350×D520×H275(油量18ℓ)  
■消費電力: 単相 100V 140W  
■吐出量: 6.8ℓ/min/8.2ℓ/min (50/60Hz)



B-OF-23

**B-OF-23** **¥198,000**  
税込¥213,840

■外形寸法: W450×D520×H275(油量23ℓ)  
■消費電力: 単相 100V 140W  
■吐出量: 6.8ℓ/min/8.2ℓ/min (50/60Hz)

**B-OF-30** **¥210,000**  
税込¥226,800

■外形寸法: W570×D520×H275(油量30ℓ)  
■消費電力: 単相 100V 140W  
■吐出量: 6.8ℓ/min/8.2ℓ/min (50/60Hz)



VR-2

**VR-2** **¥850,000**  
税込¥918,000

■外形寸法: W1,210×D660×H1,080  
■適応ろ過油量: 100ℓ



圧電点火方式



高性能サーモスタット



過熱防止装置付



立消え安全装置